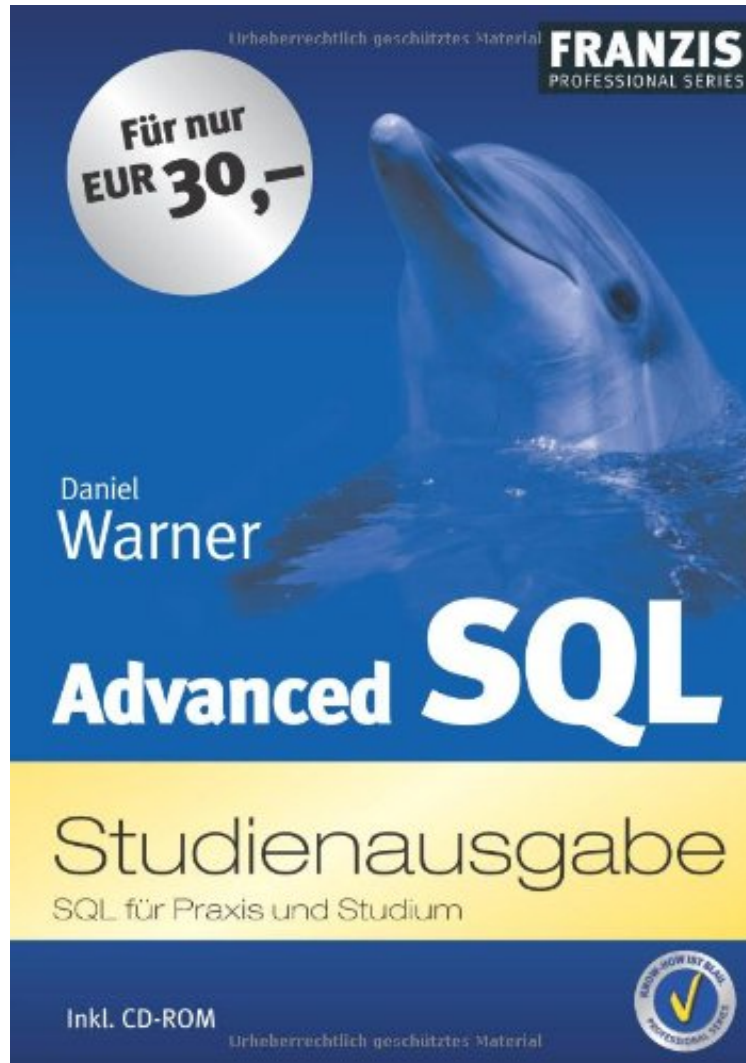


(Read free ebook) Advanced SQL, Studienausgabe, SQL fr die Praxis und Studium, inkl. CD-ROM

Advanced SQL, Studienausgabe, SQL fr die Praxis und Studium, inkl. CD-ROM

Von Daniel Warner

audiobook / *ebooks / Download PDF / ePub / DOC



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #785555 in BcherVerffentlicht am: 2007-01-04Einband:
Taschenbuch533 Seiten | File size: 58.Mb

Von Daniel Warner : Advanced SQL, Studienausgabe, SQL fr die Praxis und Studium, inkl. CD-ROM before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Advanced SQL, Studienausgabe, SQL fr die Praxis und Studium, inkl. CD-ROM:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen9 von 10 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Praktisch, informativ und ein Muss fr StudentenVon Media-ManiaEs gibt einige Leser, die bereits bei dem Begriff Studienausgabe auf dem Cover die Augen verdrehen und das Buch mit der Erwartung aufschlagen, dass es sich um

eine nüchterne, unnötig kompliziert geschriebene Abhandlung von SQL handelt, wobei der Autor sicherlich mit tausenden von Fachbegriffen um sich wirft, die man entweder in Skripten, im Internet oder in Fachbüchern nachschlagen muss ... Mit dieser Einstellung werden Sie von diesem Buch positiv überrascht sein: Der Autor erklärt sehr viele Hintergrundinformationen und behandelt Themen, die auch bei einer Vorlesung über Datenbanken angebracht sind. Allerdings verwendet er dabei eine einfache und leicht verständliche Sprache, um dem Leser das Thema SQL zugänglich zu machen. Mit vielen Beispielen und Abbildungen wird vor allem der dritte und vierte Bereich des Buches leicht verständlich gemacht. So wird der Leser direkt dazu animiert, während des Lesens aktiv zu werden und die beschriebenen Methoden auszuprobieren. Besonders für Studenten eignet sich dieser Bereich des Buches, da an den meisten Universitäten die Praxis doch etwas zu kurz kommt und man es sich als Student selbst aneignen muss, mit dem trockenen Wissen etwas Praktisches erzeugen zu können. In Sachen SQL unterstützt dieses Buch den Studenten dabei sehr stark. Das Buch eignet sich allerdings nicht nur für Studierende. Aufgrund der leicht verständlichen Erklärungen, kann man dieses Buch auch als Hobby-Informatiker verstehen, wenn man über ein Grundverständnis für Computer verfügt. Allerdings sollte man sich wirklich für dieses Thema interessieren, denn dieses Buch enthält sehr viele Hintergrundinformationen, die für den Gebrauch von SQL in Verbindung mit einer Internetpräsentation mit PHP und MySQL nicht erforderlich sind. Daher sollte man als Heimbastler sich vor dem Anschaffen dieses Buches fragen, ob man SQL nur anwenden können will oder wirklich wissen möchte, was hinter SQL steckt. Fazit: Ein leicht geschriebenes Buch, welches allerdings sehr viele Informationen zu SQL und deren Anwendung enthält. Aufgrund der guten Strukturierung eignet es sich hervorragend als Lern- und Nachschlagewerk. Für Studierende, die sich mit SQL beschäftigen sollen, ein Muss. Für Heimbastler mit großem Interesse an den Hintergründen von SQL auch sehr gut geeignet und leicht zu verstehen. 2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. SQL, alles was man braucht! Von L. Dold Ein wirklich durch und durch gutes Buch zum Thema Datenbanken. Wie der Titel schon sagt ein absolutes SQL Buch, jedoch bekommen auch die wichtigen Themen wie das Datenmodell, die Normalisierung, Transaktionen genügend Platz um sie gut und ausführlich zu erklären. Anfängliche Probleme mit der Begleit-CD wurden vom Autor auf nette und zuvorkommende Art und Weise gelöst. Daher gibt es auch keinen Stern abzug! Am besten gefällt mir der SQL Teil, welcher für mich auch am wichtigsten ist, hier sind genügend Beispiele vorhanden so dass es jeder verstehen kann, sogar ich :-). Jeder der SQL (Datenbanken) lernen und begreifen will sollte sich dieses Buch kaufen!! 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Einfach zu lesen und gute Balance zwischen Theorie und Praxis Von Florian Sommer Kurz: Einfach zu lesen + theoretische und praktische Grundlagen verständlich vermittelt = ein sehr gutes Buch. Ich studiere Informatik an einer Fachhochschule und habe mir Advanced SQL als Sekundärliteratur zu einer Vorlesung über Datenbanksysteme geholt. Durch den unkomplizierten Schreibstil und viele konkrete Beispiele war mir das Buch am Anfang des Semesters als Einstieg in das Thema und später als ergänzende Literatur sehr nützlich. Für manche Vorlesungen an Universitäten, die besonders theoretisch gehalten sind, könnte die fehlende Behandlung formaler, relationaler Algebra von Nachteil sein; dafür werden die Normalformen und konzeptionelle Modellierung ausgiebig beschrieben. Gegen Ende hin, wenn es um prozedurale Sprachelemente und Transaktionen geht, passt sich der Schreibstil dann auch diesen etwas komplexeren Themen an. Es wird also ein bisschen schwieriger zu lesen. Da es sich bei diesen erweiterten Konzepten wirklich um Advanced(!) SQL handelt, ist das aber nachvollziehbar. Alles in Allem: ein sehr empfehlenswertes Buch. Eventuell für sehr theoretische Unis zu praktisch und für Programmierer, die nur ein paar Datenbankgrundlagen für ihre Webanwendung brauchen, zu theoretisch... Für mich war es genau das richtige. Ob die Themen zu den persönlichen Zielen (oder Vorlesungen) passen, lässt sich aber schnell mit einem Blick in das Inhaltsverzeichnis sagen.

Produktbeschreibung Franzis Advanced SQL - Buch

Kurzbeschreibung Sei es die Verwaltung von Patienteninformationen in Krankenhäusern, die Abfrage von Telefondaten der Auskunft oder die Verwaltung von Lagerbeständen eines Unternehmens - überall kommen relationale Datenbanksysteme zum Einsatz, die mit der Datenbanksprache SQL (Structured Query Language) arbeiten. Datenbanksysteme, die auf SQL als Sprache für den Zugriff auf Strukturen und Daten setzen, haben sich als Standard in der Industrie etabliert und sind heute zentraler Bestandteil vieler Softwaresysteme in Unternehmen und Behörden. Der erfahrene Autor und Datenbankexperte Daniel Warner bringt Ihnen die Vielseitigkeit von SQL näher. Dabei wird auf den SQL:1999-Standard (ISO/IEC 9075:1999) Bezug genommen, um von den Eigenheiten spezifischer Produkte möglichst unabhängig zu sein. Die Schwerpunkte des Buchs sind die Bereiche Datenmodellierung, SQL-Grundlagen, Datenabfrage, Datenmutation und Anwendungsentwicklung. Die einzelnen Kapitel des Buchs sind durch das durchgehende Fallbeispiel eines fiktiven Schulungsunternehmens inhaltlich miteinander verknüpft. Zahlreiche veranschaulichende Tabellen, Listings, Abbildungen und Beispiele unterstützen das Verständnis. Die Fähigkeit, die Wirklichkeit geeignet in einem Modell abbilden zu können, ist sowohl im Informatikstudium als auch im Berufsleben von Datenbankentwicklern und -designern eine wichtige Kompetenz. Eine gute Datenmodellierung ist für alle Anwendungen unerlässlich und bildet das solide Fundament für die spätere Implementierung. Wesentliche Grundlagen wie das Entity-Relationship-Modell, das Relationenmodell und die Normalisierung von Relationen werden daher

ausführlich behandelt. Der Autor und weitere Mitwirkende Mit diesem Buch hat der Autor Daniel Warner eines der umfassendsten Werke zum Thema SQL und relationale Datenbanksysteme geschaffen, die es im deutschen Sprachraum gibt. Es wendet sich insbesondere an praxisorientierte Anwendungsentwickler, Datenbankdesigner, Datenbankadministratoren, Systemanalytiker und Endbenutzer, die einen fundierten Überblick über die relationalen Sprachbestandteile von SQL:1999 erhalten möchten, sowie Studierende der Informatik und Wirtschaftsinformatik, die eine Begleitlektüre zu einschlägigen Datenbankvorlesungen und -lehrveranstaltungen benötigen.